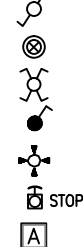
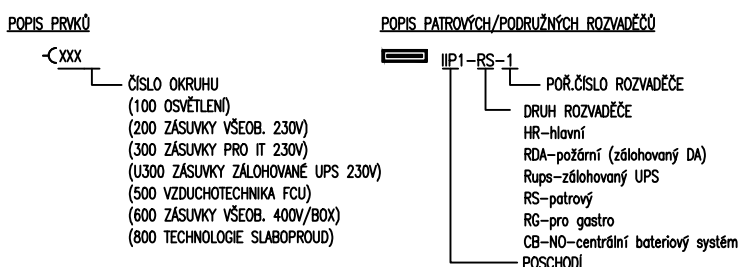
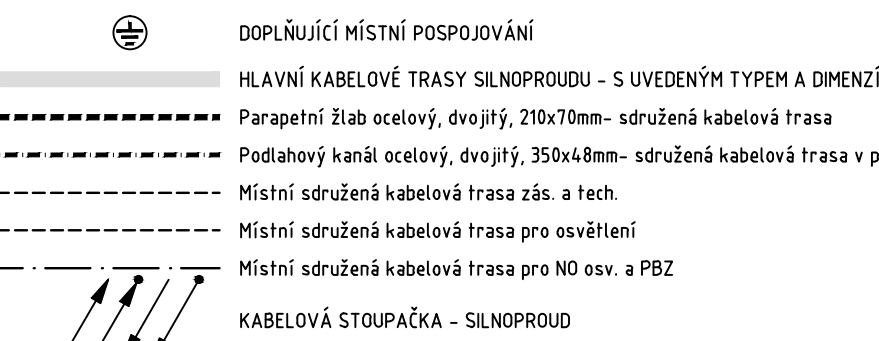




- 
 SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP20
 SPÍNACÍ SÉRIOVÝ, Ř.5, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP20
 SPÍNACÍ STRÁŽNÝ, Ř.6, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP20
 TLÁČKOVÝ OVLADAČ S OŘEŇACÍM DOUTNÁKEM, Ř.10/50, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP20
 SPÍNACÍ KŘÍŽOVÝ, Ř.7, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP20
 SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, PD OMIČKY, 10A, 250V, IP44
 POHYBOVÝ ČÍLO, PŘÍSAZENÉ, 10A, 250V, IP20
 Bezpečnostní STOP tlakčítka (CENTRAL A TOTAL STOP)
 [A] PD OMIČKY KRADEČ ZÁŠKOVÁ, 4x250V/10A, OCHRANĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3
 [B] PD OMIČKY KRADEČ ZÁŠKOVÁ, 4x250V/10A, OCHRANĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3
 [C] PD OMIČKY KRADEČ ZÁŠKOVÁ, 4x250V/10A, OCHRANĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3
 [D] PD OMIČKY KRADEČ ZÁŠKOVÁ, 4x250V/10A, OCHRANĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3
 [E] SLOUPEC PŘÍSTROJŮ – ZÁŠKOVÝ, 3x2/250V/10A
 [F] SLOUPEC VÝSLEDNÁ JEDNODUŠENÁ, BÍLÁ, PD OMIČKY, NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20
 [G] DVOJZÁŠKOVÁ VÝSLEDNÁ, BÍLÁ, NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20
 [H] ZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20
 [I] ZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3
 [J] DVOJZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20
 [K] DVOJZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. NEZÁLOHOVANÁ, 16A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3
 [L] ZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. ZÁLOHOVANÁ "UPS", 16A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3
 [M] DVOJZÁŠKOVÁ, BAREVNÁ, PROT. ZÁLOHOVANÁ "UPS", 16A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3
 VOLNÝ VÝVOD 3P+N+PE, 250V
 VOLNÝ VÝVOD 3P+N+PE, 400V
 ZÁŠKOVÁ S KŘÍŽI, TYPOVÁ, 2x16x3/250V, 16A/400V
 HLAVNÍ PŘÍSTROJ / POODRUŽNÝ ROZDĚLČ



Tabulka místností – 5NP								
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Skladba	Druh podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Poznámka
5.14	ROZVODNA UPS	SNP	11,3 m ²		STĚRKA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	
5.15	CHODBA	SNP	24,1 m ²		KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	
5.17	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	SNP	2,3 m ²		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	
5.18	VÝTAH	SNP	3,6 m ²			BEZPRAŠNÝ NÁTER		
5.19	STROJOVNA	SNP	3,6 m ²		STĚRKA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	
5.20	STROJOVNA VZT + CHLADU	SNP	69,3 m ²		STĚRKA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	AKUSTICKÉ OBLADY
5.21	ZDROJ CHLADU + DIESEL – VENKOVNÍ PROSTOR	SNP	63,8 m ²		BETONOVÁ DLAŽBA			SKLADBA STŘECHY
5.22	ROZVODNA DA	SNP	10,8 m ²		STĚRKA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	
5.19	ŠACHTA	SNP	1,6 m ²					
5.16	ŠACHTA	SNP	3,4 m ²					
5.16	ŠACHTA	SNP	0,7 m ²					
Celková součet:			194,4 m ²					

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR:

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22436 1111
www.czu.cz/

AKCE:

CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


DL:

D - SO-01

CEST:


CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
D.1.4.5b SILNOPROUDÉ INSTALACE NN ČÁST

GENERAL PRJEKCENT:



STOPPO SPOL. S.R.O.
Račnická 37001, 150 00 Praha 5
tel. 251 581 611
e-mail: stoppo@stoppo.cz
www.stoppo.cz

ZPRACOVATEL ČASTI:



COLSYS s.r.o.
Budeštnická 100
272 03 Kladno
T: +420 312 278 210
e-mail: kladno@colsys.cz

NÁZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS 5.NP
OSVĚTLENÍ

HP:

Ing. Lukáš Kroupa

Ing. Ondřej Krejza

Ing. Ondřej Krejza

1. VYDÁNÍ

11/02/2015

DATUM: 06/03/2015

ZAKÁZKA: 799

PŘÍLOHA: 1

FORMÁT:

12 X A4

MĚŘITÍ: 1 : 100

STUPEŇ

DPS

DL: D-SO-01

CAST: OSV

OSV: 1500

PŘÍLOHA: SNP

REVIZE: 01